

口腔组织病理理第一部分牙体组织试题及答案

1、如下有关牙骨质构造的临床意义，如下内容说法错误的是 [单项选择题] *

- A、继发性牙骨质可以弥补咬合的磨损
- B、牙根表面的小缺损可以通过继发性牙骨质来进行修复
- C、继发性牙骨质与原有的牙骨质之间无明显分界(对的答案)
- D、乳恒牙交替时，牙骨质有吸取
- E、修复中的牙骨质可认为细胞牙骨质或非细胞牙骨质

2、在牙体与根尖周治疗后，可以重建牙体与牙周的连接关系的构造是如下哪一项

[单项选择题] *

- A、牙本质
- B、牙釉质
- C、牙髓
- D、牙周膜
- E、牙骨质(对的答案)

3、牙骨质可以伴随牙周膜纤维的变化和更替不停沉积，形成 [单项选择题] *

- A、继发性牙骨质(对的答案)
- B、无细胞牙骨质
- C、细胞牙骨质
- D、新生牙骨质

E、继发性牙本质

4、在临床正畸治疗错(牙合)畸形的基础,除了有牙槽骨的不停重塑和吸取,尚有牙骨质的 [单项选择题] *

- A、重塑
- B、吸取
- C、抗吸取(对的答案)
- D、脱落
- E、骨折

5、正常生理状况下,牙骨质比牙槽骨具有更强的 [单项选择题] *

- A、吸取能力
- B、改建能力
- C、重塑能力
- D、抗吸取能力(对的答案)
- E、抗骨折能力

6、如下有关牙骨质构造的临床意义,如下内容说法错误的是 [单项选择题] *

- A、继发性牙骨质可以弥补咬合的磨损
- B、牙根表面的小缺损可以通过继发性牙骨质来进行修复
- C、继发性牙骨质与原有的牙骨质之间无明显分界(对的答案)
- D、乳恒牙交替时,牙骨质有吸取
- E、修复中的牙骨质可认为细胞牙骨质或非细胞牙骨质

7、在牙体与根尖周治疗后，可以重建牙体与牙周的连接关系的构造是如下哪一项

[单项选择题] *

- A、牙本质
- B、牙釉质
- C、牙髓
- D、牙周膜
- E、牙骨质(对的答案)

8、牙骨质可以伴随牙周膜纤维的变化和更替不停沉积，形成[单项选择题] *

- A、继发性牙骨质(对的答案)
- B、无细胞牙骨质
- C、细胞牙骨质
- D、新生牙骨质
- E、继发性牙本质

9、在临床正畸治疗错(牙合)畸形的基础，除了有牙槽骨的不停重塑和吸取，尚有牙骨质的 [单项选择题] *

- A、重塑
- B、吸取
- C、抗吸取(对的答案)
- D、脱落
- E、骨折

10、正常生理状况下，牙骨质比牙槽骨具有更强的[单项选择题] *

- A、吸取能力
- B、改建能力
- C、重塑能力
- D、抗吸取能力(对的答案)
- E、抗骨折能力

11、牙髓的增龄性变化中，牙髓血管中的变化中会出现 [单项选择题] *

- A、胆固醇沉积(对的答案)
- B、血管扩张
- C、血管收缩
- D、血栓形成
- E、血管坏死

12、牙髓内的神经在受到外界刺激后，其反应均体现为 [单项选择题] *

- A、无感觉
- B、热感
- C、冷感
- D、痛感(对的答案)
- E、麻木感

13、有关牙髓的修复再生能力，如下哪项说法是对的 [单项选择题] *

- A、牙髓是结缔组织，修复再生能力非常强大
- B、受到非感染性的较轻的损伤，预后不良
- C、新鲜暴露的牙髓，通过治疗，可以形成牙本质桥(对的答案)
- D、感染发生的炎症，可以完全恢复

E、牙髓的修复再生能力不受解剖条件所限制

14、外伤露髓的年轻恒牙之因此可以进行活髓切断术，其生理基础在于牙髓中存在

[单项选择题] *

A、成牙本质细胞

B、成纤维细胞

C、成牙骨质细胞

D、未分化间叶细胞(对的答案)

E、毛细血管细胞

15、牙髓增龄性变化，表目前牙髓细胞中，其论述错误的是 [单项选择题] *

A、牙髓组织中的细胞成分减少

B、成牙本质细胞由扁平状变为高柱状(对的答案)

C、成牙本质细胞凋亡

D、成纤维细胞减少，纤维数量增多

E、血管出现局部炎症反应

16、伴随年龄的增长，可以使髓腔逐渐减小的物质是 [单项选择题] *

A、继发性牙本质(对的答案)

B、继发性牙骨质

C、成牙骨质细胞

D、成牙本质细胞

E、成纤维细胞

17、有关原发性牙本质，其中的说法错误的是 [单项选择题] *

- A、透明层厚度为 10 ~ 15 μ m
- B、胶原纤维排列与小管平行
- C、胶原纤维与牙齿表面垂直
- D、重要为 I 型胶原
- E、位于透明层与髓周牙本质之内(对的答案)

18、胶原纤维排列与牙本质小管平行，且与表面垂直，靠近冠部最先形成的牙本质是 [单项选择题] *

- A、管周牙本质
- B、罩牙本质(对的答案)
- C、球间牙本质
- D、修复性牙本质
- E、骨样牙本质

19、髓周牙本质位于透明层与下列哪种牙本质之间 [单项选择题] *

- A、管周牙本质
- B、管间牙本质
- C、前期牙本质
- D、球间牙本质
- E、罩牙本质(对的答案)

20、下列不属于牙本质的反应性变化的为 [单项选择题] *

- A、修复牙本质
- B、透明牙本质

C、罩牙本质(对的答案)

D、骨样牙本质

E、硬化牙本质

21、通过比较脱钙和不脱钙的牙本质小管直径, 可知管周牙本质的厚度在近髓端和与近釉质端的厚度分别为 [单项选择题] *

A、750nm, 400nm

B、450nm, 300nm

C、400nm, 750nm(对的答案)

D、800nm, 350nm

E、600nm, 450nm

22、有关管周牙本质的说法, 下列错误的一项是 [单项选择题] *

A、又被称为管内牙本质

B、基质是由成牙本质细胞合成

C、由成牙本质细胞释放于小管内侧

D、具有较多的糖胺聚糖

E、矿化程度较低(对的答案)

23、若观测脱矿切片时, 可以发现成牙本质细胞突起周围展现一种环形的空隙, 则空隙的构造被称为 [单项选择题] *

A、管间牙本质

B、管周牙本质(对的答案)

C、球间牙本质

- D、牙本质小管
- E、成牙本质细胞突起

24、观测镜下牙本质的横剖磨片时，可见围绕成牙本质细胞突起的间质与其他部分不一样，呈环形的透明带，称为 [单项选择题] *

- A、管周牙本质(对的答案)
- B、管间牙本质
- C、球间牙本质
- D、前期牙本质
- E、原发性牙本质

25、按照正常的生理状况，牙齿的牙本质增龄性变化生成的牙本质为 [单项选择题]

*

- A、原发性牙本质
- B、继发性牙本质(对的答案)
- C、前期牙本质
- D、修复性牙本质
- E、反应性牙本质

26、按照正常的生理状况，牙齿的牙本质增龄性变化生成的牙本质为 [单项选择题]

*

- A、原发性牙本质
- B、继发性牙本质(对的答案)
- C、前期牙本质

- D、修复性牙本质
- E、反应性牙本质

27、下列哪项构造牙本质小管方向稍呈水平，使其与牙发育期所形成的原发性牙本质之间常有一明显的分界线 [单项选择题] *

- A、修复性牙本质
- B、透明牙本质
- C、死区
- D、继发性牙本质(对的答案)
- E、前期牙本质

28、继发性牙本质不均匀分布，常见于牙齿的什么部位 [单项选择题] *

- A、髓腔(髓室)内侧(对的答案)
- B、冠部釉牙本质界
- C、根部牙本质牙骨质界
- D、根尖处牙本质牙骨质界
- E、颈部的釉牙骨质界

29、有关继发性牙本质的说法错误的是 [单项选择题] *

- A、其生成的时间是牙根发育完毕后来
- B、埋伏牙没有继发性牙本质形成(对的答案)
- C、形成速率与咬合力有关
- D、形成速率较原发性低
- E、其中的牙本质小管弯曲愈加不规则

30、除垫底材料以外，如下药物可以减小牙本质小管的渗透性的是 [单项选择题] *

A、草酸钾(对的答案)

B、磷酸

C、酒精

D、草酸

E、硝酸甘油

31、影响修复体与牙本质粘接的原因是如下哪一项 [单项选择题] *

A、粘接材料的原因

B、牙本质液的形成(对的答案)

C、牙本质小管的构造松散

D、封闭了牙本质小管

E、牙本质湿性黏结

32、48岁男性，自述牙齿吃冷食酸痛，前来就诊，查牙周状况良好，无附着丧失，全口磨牙区有牙本质敏感的症状，遂进行牙本质敏感的治疗，可以进行治疗的

生理基础是 [单项选择题] *

生理基础是 [单项选择题] *

A、牙本质小管与牙髓不相通

B、牙本质小管不会轻易暴露

C、牙本质小管可以进行长时间的自我修复

D、牙本质小管有渗透性(对的答案)

E、牙本质液是不流动的

33、有关牙本质渗透性的说法，下列对的是 [单项选择题] *

- A、细菌产物可以减小牙本质的渗透性
- B、细菌毒素进入牙本质小管不会引起炎症反应
- C、牙本质液的形成增长了细菌入侵的机会
- D、修复性材料可缩小牙本质小管管径减小其渗透性(对的答案)
- E、氢氧化钙可以增长其渗透性

34、若深龋备洞到达牙本质，则牙本质切割面渗出的牙本质液的成分与下列哪项体液相似 [单项选择题] *

- A、细胞液
- B、血小板
- C、血浆(对的答案)
- D、胆固醇
- E、胆汁

35、牙本质具有渗透性的生理基础是具有如下哪项构造 [单项选择题] *

- A、球状牙本质
- B、修复性牙本质
- C、牙本质液
- D、牙本质小管(对的答案)
- E、釉牙本质界

36、全身多种矿化组织中晶体最大的是 [单项选择题] *

- A、釉质中的晶体(对的答案)
- B、骨皮质中的晶体

- C、骨松质中的晶体
- D、软骨中的晶体
- E、牙本质中的晶体

37、有关釉柱的论述，下列说法错误的是 [单项选择题] *

- A、呈细长形柱状构造
- B、起自釉牙本质界，抵达牙表面
- C、窝沟处釉柱呈放射状
- D、近牙颈部呈水平状排列
- E、直径在深部较表面为大(对的答案)

38、电镜观测，釉柱是由何种形状的晶体所构成 [单项选择题] *

- A、正方形晶体
- B、长方形晶体
- C、圆柱形晶体
- D、扁六棱形晶体(对的答案)
- E、鱼鳞形晶体

39、构成釉质的基本构造是 [单项选择题] *

- A、釉柱(对的答案)
- B、釉梭
- C、釉板
- D、牙本质小管
- E、釉丛

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/298064052010006052>